

Informe DEKRA: urge fortalecer la ciberseguridad vial frente al avance de la IA y los ciberataques

En un momento en el que la inteligencia artificial y la conectividad están transformando la movilidad, la seguridad vial enfrenta una nueva amenaza: los ciberataques. DEKRA, líder en certificación y seguridad vial, presenta su Informe de Seguridad Vial 2024, donde alerta sobre la urgencia de adaptar las infraestructuras y vehículos para enfrentar los riesgos de ciberseguridad que surgen en esta nueva era de conducción automatizada

La empresa líder en certificación y seguridad vial, DEKRA, publica su informe de Seguridad Vial 2024 donde plantea una pregunta fundamental para el futuro de la movilidad y las infraestructuras viales: ¿Están preparados los vehículos e infraestructuras para enfrentar los ciberataques en una era de conducción automatizada y conectividad?

La intersección entre la inteligencia artificial, la ciberseguridad y la seguridad vial es uno de los focos de este informe, que hace un llamamiento a los responsables públicos para que desarrollen infraestructuras inteligentes y conectadas, capaces de comunicarse con los vehículos y contribuir a una movilidad más segura y fluida. Este avance, sin embargo, trae consigo nuevos riesgos que exigen una respuesta robusta en ciberseguridad. "Para que la inteligencia artificial logre un impacto positivo en la gestión del tráfico, necesitamos políticas públicas sólidas que garanticen la privacidad, la transparencia y la protección de los ciudadanos," afirma Enrique Miralles, director técnico de la Asociación Española de la Carretera.

Tal como pone de manifiesto el Informe DEKRA, la sociedad y la tecnología avanzan a un ritmo vertiginoso que las políticas y las infraestructuras actuales no logran absorber ni adaptar a las nuevas tendencias de movilidad, como los patinetes eléctricos y los vehículos inteligentes, entre otros.

Nuevas exigencias para una movilidad más segura y protegida

Desde 2022, los vehículos nuevos en la Unión Europea deben contar con defensas avanzadas contra ciberataques en sus sistemas de conectividad y transmisión de datos, una regulación que se ha ampliado a todos los vehículos nuevos de la región a partir de julio de 2024. A esto se suma una revisión y auditoría trianual obligatoria para asegurar que los sistemas de seguridad estén siempre al día. DEKRA insiste en que la seguridad vial debe adaptarse al ritmo de la evolución tecnológica, creando infraestructuras capaces de detectar y comunicar riesgos en tiempo real.

Ciberseguridad: el reto clave de la movilidad conectada

En un contexto donde los vehículos autónomos y conectados comienzan a tomar protagonismo, el informe subraya la necesidad urgente de cerrar las brechas de ciberseguridad que estos avances han abierto. El objetivo es prevenir ciberataques que podrían comprometer sistemas críticos de los vehículos, poniendo en riesgo la seguridad de millones de personas en las carreteras. En este sentido, DEKRA promueve una evaluación exhaustiva de las vulnerabilidades de ciberseguridad y sugiere que las infraestructuras también deben contar con herramientas de inteligencia artificial que refuercen su

protección y la de los vehículos que circulan en ellas.

Un compromiso con el futuro de la movilidad segura

Con un equipo de 20 expertos internacionales en seguridad vial y con la colaboración de Kristian Schmidt, director de transporte terrestre de la Comisión Europea, DEKRA se consolida como referente en el análisis y desarrollo de soluciones para una movilidad más segura y conectada. Cada año presenta sus informes a la Comisión Europea para garantizar que los avances tecnológicos vayan acompañados de una sólida estrategia de seguridad y una mejora en políticas públicas para la seguridad de todos.

Colaboración con Alejandro Geppert para concienciar en seguridad vial

Como parte de su compromiso con la concienciación en seguridad vial y tecnología, Alejandro Geppert, ganador del McLaren Trophy 2024 y fundador de Kilómetros sin huella, ha colaborado con DEKRA en una campaña de sensibilización. A través de un video publicado en el perfil de LinkedIn de DEKRA y Alejandro, Geppert promueve la importancia de la seguridad vial y la tecnología en el ámbito del motor. El video puede verse en este enlace: <https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7257666382006247424/>.

Datos de contacto:

Lourdes Rivero
Responsable de Comunicación DEKRA
648574242

Nota de prensa publicada en: [Madrid](#)

Categorías: [Nacional](#) [Inteligencia Artificial y Robótica](#) [Automovilismo](#) [Sociedad](#) [Madrid](#) [Ciberseguridad](#) [Urbanismo](#) [Movilidad](#) [y Transporte](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>